SEQUENCE LISTING

```
<110> Benvenisty, Nissim
<120> Directed Differention of Embryonic Stem
<130> 1822/113
<160> 73
<170> FastSEQ for Windows Version 4.0
<210> 1
<211> 50
<212> DNA
<213> Homo sapien
<220>
<223> 50-mer 2'-O-methyl 5-biotinylated cDNA probe of
      NF-L
<400> 1
cctgcgtgcg gatggacttg aggtcgttgc tgatggcggc tacctggctc
                                                                      50
<210> 2
<211> 26
<212> DNA
<213> Homo sapien
<223> DNA primer for human dopa decarboxylase
<400> 2
                                                                      26
tctgtgcctc ttaactgtca ctgtgg
<210> 3
<211> 25
<212> DNA
<213> Homo sapien
<223> DNA primer for human dopa decarboxylase
atcatcacag tctccagctc tgtgc
                                                                      25
<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> Homo sapien
<220>
<223> 5' primer of alpha-feto protein
```

	74002 4	
	agaacctgtc acaagctgtg	20
	<210> 5	
	<211> 20	
	<212> DNA	
	<213> Homo sapien	
	<220>	
	<223> 3' primer of alpha-feto protein	
	The property of the state of th	
	<400> 5	
	gacagcaagc tgaggatgtc	20
	<210> 6	
	<211> 25	
	<212> DNA	
	<213> Homo sapien	
	<220>	
	<223> 5' primer of alpha 1 anti-trypsin	
	<400> 6	
:25	agaccctttg aagtcaagga caccg	25
.≟ ==	<210> 7	
<u>.</u>	<211> 25	
Ū	<212> DNA	
:±	<213> Homo sapien	
1	<220>	
`	<223> 3' primer of alpha 1 anti-trypsin	
===		
Ų	<400> 7	
And the time that the time the time the time the time that the time the tim	ccattgctga agaccttagt gatgc	25
.	<210> 8	
٠	<211> 25	
LÚ ·	<212> DNA	
<u></u>	<213> Homo sapien	
13	<220>	
<u>-</u>	<223> 5' primer of Activin Receptor type 11B	
•		
	<400> 8	
	acacgggagt gcatctacta caacg	25
	<210> 9	
	<211> 25	
-	<212> DNA	
	<213> Homo sapien	
	<220>	
	<pre><223> 3' primer of Activin Receptor type 11B</pre>	

.

<223> 5' primer of Beta-Actin

<220>

<400> 9

<210> 10 <211> 26 <212> DNA

ttcatgagct gggccttcca gacac

25
26
25
25
25

	tggcaccaca ccttctacaa tgagc	25
	<210> 15 <211> 25 <212> DNA	
	<213> Homo sapien	
	<220> <223> 3' primer of Beta-Actin	
	<400> 15	
	gcacagette teettaatgt caege	25
	<210> 16 <211> 25 <212> DNA	
	<213> Homo sapien	
	<220> <223> 5' primer of Beta-Globin	
	<400> 16	25
	acctgactcc tgaggagaag tctgc	25
0	<210> 17 <211> 25	
	<211> 25 <212> DNA	
_ =	<213> Homo sapien	
1	<220>	
**{ **}	<223> 3' primer of Beta-Globin	
TŲ	<400> 17	
≋	tagccacacc agccaccact ttctg	25
	<210> 18	
ેંચુર્લ દાદ	<211> 25	
The diam than 1 and the time that the time the time that the time the time the time that the time the time the time the time that the time the t	<212> DNA <213> Homo sapien	
j	<220>	
<u>†</u> 4	<223> 5' primer of Bone Morphogenic Protein 4 Receptor type 11	
	<400> 18 tctgcagcta ggtcctctca tcagc	25
	<210> 19	
	<211> 25 <212> DNA	
	<213> Homo sapien	
	<220>	

	<223> 3' primer of Bone Morphogenic Protein 4 Receptor type 11	
	<400> 19	25
	<210> 20 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapien	
	<220> <223> 5' primer of Cardiac Actin	
	<400> 20 tctatgaggg ctacgctttg	20
	<210> 21 <211> 20 <212> DNA <213> Homo sapien	
	<220> <223> 3' primer of Cardiac Actin	
	<400> 21 cctgactgga aggtagatgg	20
	<210> 22 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
	<220> <223> 5' primer of Cartilage Matrix Protein	
	<400> 22 atgactgtga gcaggtgtgc atcag	25
	<210> 23 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
-	<220> <223> 3' primer of Cartilage Matrix Protein	
	<400> 23 ctggttgatg gtcttgaagt cagcc	25
	<210> 24 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	

	<220> <223> 5' primer of Delta-Globin	
	<400> 24 accatggtgc atctgactcc tgagg	25
	<210> 25 <211> 25 <212> DNA	
	<213> Homo sapien	
	<220> <223> 3' primer of Delta-Globin	
	<400> 25 acttgtgagc caaggcatta gccac	25
	<210> 26 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapien	
	<220> <223> 5' primer of Dopamine Beta Hydroxylase	
	<400> 26 cacgtactgg tgctacatta aggagc	26
that the standard and the standard to the time that the time the time that the time the time that the time the time that the time the time that the time that the time the	<210> 27 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
	<220>	
IJ	<223> 3' primer of Dopamine Beta Hydroxylase	
	<400> 27 aatggccatc actggcgtgt acacc	25
	<210> 28 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapien	
: * <u>†</u> :	<220> <223> 5' primer of Enolase	
	<400> 28 tgacttcaag tcgcctgatg atcc	24
	<210> 29 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	

	<223> 3' primer of Enolase	
	<400> 29 tgcgtccagc aaagattgcc ttgtc	25
	<210> 30 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapien	
	<220> <223> 5' primer of Epidermal Growth Factor Receptor type	
	<400> 30 cagtcgtcag cctgaacata acatcc	26
	<210> 31 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
	<220> <223> 3' primer of Epidermal Growth Factor Receptor type	
)	<400> 31 aggttgcact tgtccacgca ttccc	25
Vinn find dim tail He diad diad diad	<210> 32 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapien	
	<220> <223> 5' primer of Fibroblast Growth Factor Receptor type I	
that the than than that	<400> 32 agcatcataa tggactctgt ggtgcc	26
## ###################################	<210> 33 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
	<220> <223> 3' primer of Fibroblast Growth Factor Receptor type I	
	<400> 33 agtccgatag agttacccgc caagc	25
	<210> 34 <211> 25	

	<212> DNA <213> Homo sapien	
	<220> <223> 5' primer of Follicular Stimulating Hormone	
	<400> 34 gtgagctgac caacatcacc attgc	25
	<210> 35 <211> 25 <212> DNA	
	<213> Homo sapien	
	<220> <223> 3' primer of Follicular Stimulating Hormone	
	<400> 35 tttcaccaaa ggagcagtag ctggg	25
	<210> 36 <211> 25 <212> DNA	
	<213> Homo sapien	
	<220> <223> 5' primer of Glucagen	
	<400> 36 ctcagtgatc ctgatcagat gaacg	25
A din the	<210> 37 <211> 25	
f (j)	<212> DNA <213> Homo sapien	
	<220> <223> 3' primer of Glucagen	
the dim dim that	<400> 37 agtccctggc ggcaagatta tcaag	25
4	<210> 38 <211> 26	
	<212> DNA <213> Homo sapien	
	<220> <223> 5' primer of Glyceraldehyde 3-phosphate dehydrogenase	
	<400> 38 tgaaggtcgg agtcaacgga tttggt	26
	<210> 39	

	<211> 24 <212> DNA <213> Homo sapien	
	<220> <223> 3' primer of Glyceraldehyde 3-phosphate dehydrogenase	
	<400> 39 catgtgggcc atgaggtcca ccac	24
	<210> 40 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapien	
	<220× <223> 5' primer of Hepatocyte Growth Factor Receptor	
	<400> 40 agaaattcat caggctgtga agcgcg	26
	<210> 41 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
(") (") (") (") (") (") (") (") (") (")	<220> <223> 3' primer of Hepatocyte Growth Factor Receptor	
	<400> 41 ttcctccgat cgcacacatt tgtcg	25
Ų	<210> 42 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapien	
Kun dim buli	<220> <223> 5' primer of Insulin	
# # #	<400> 42 ctgcatcaga agaggccatc aagc	24
**	<210> 43 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
	<220> <223> 3' primer of Insulin	
	<400> 43 ggctttattc catctctc ggtgc	25

<210> 44 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
<220> <223> 5' primer of Kallikrein	
<400> 44 gttcatgtca gtgagagctt cccac	25
<210> 45 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
<220> <223> 3' primer of Kallikrein	
<400> 45 tcacataaga cagcactctg acggc	25
<210> 46 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
<220> <223> 5' primer of Keratin	
<400> 46 aggaaatcat ctcaggagga agggc	25
<210> 47 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
<220> <223> 3' primer of Keratin	
<400> 47 aaagcacaga tcttcgggag ctacc	25
<210> 48 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapien	
<220> <223> 5' primer of Lipase	
<400> 48 gattcatcaa gcatcagtgg ctcc	24

<210> 49 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien
<220> <223> 3' primer of Lipase
<400> 49 ccaatcggac taattcaggt gtgcc 25
<210> 50 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien
<220> <223> 5' primer of Myosin light polypeptide2
<400> 50 tccaacgtgt tctccatgtt cgaac 25
<210> 51 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien
<220> <223> 3' primer of Myosin light polypeptide2
<400> 51 cttgtagtcc aagttgccag tcacg 25
<210> 52 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapien
<220> <223> 5' primer of Nerve Growth Factor Receptor
<400> 52 tgttctcctg ccaggacaag cagaac 26
<210> 53 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapien
<220> <223> 3' primer of Nerve Growth Factor Receptor
<400> 53 tcttgaaggc tatgtaggcc acaagg 26

<210> 54 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapien	
<220> <223> 5' primer of Neurofilament heavy Chain	
<400> 54 tgaacacaga cgctatgcgc tcag	24
<210> 55 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
<220> <223> 3' primer of Neurofilament heavy Chain	
<400> 55 cacctttatg tgagtggaca cagag	25
<210> 56 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
<220> <223> 5' primer of Octamer Binding Protein 4	
<400> 56 cgagaagctg gagaaggaga agctg	25
<210> 57 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
<220> <223> 3' primer of Octamer Binding Protein 4	
<400> 57 caagggccgc agcttacaca tgttc	25
<210> 58 <211> 27 <212> DNA <213> Homo sapien	
<220> <223> 5' primer of Parathyroid Hormone	
<400> 58 ggctaaagtt atgattgtca tgttggc	27

<210> 59 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
<220> <223> 3' primer of Parathyroid Hormone	
<400> 59 tcagctttgt ctgcctctcc aagac	25
<210> 60 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
<220> <223> 5' primer of PDX-1	
<400> 60 ggatgaagtc taccaaagct cacgc	25
<210> 61 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
<220> <223> 3' primer of PDX-1	
<400> 61 ccagatettg atgtgtetet eggte	25
<210> 62 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
<220> <223> 5' primer of Phosphoprotein enriched in astrocytes	
<400> 62 agagtgagga gatcactact ggcag	25
<210> 63 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
<220> <223> 3' primer of Phosphoprotein enriched in astrocytes	
<400> 63 acctgctggt actcaggaaa cagtc	25

<210> 64 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
<220><223> 5' primer of Renin	
<400> 64 agtcgtcttt gacactggtt cgtcc	25
<210> 65 <211> 24 <212> DNA <213> Homo sapien	
<220> <223> 3' primer of Renin	ē
<400> 65 ggtagaacct gagatgtagg atgc	24
<210> 66 <211> 26 <212> DNA <213> Homo sapien	
<220> <223> 5' primer of Retinoic Acid Receptor type alpha	
<400> 66 agcagcagtt ctgaagagat agtgcc	26
<210> 67 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
<220> <223> 3' primer of Retinoic Acid Receptor type alpha	
<400> 67 gtggagagtt cactgaactt gtccc	25
<210> 68 <211> 25 <212> DNA <213> Homo sapien	
<220> <223> 5' primer of Surfactant	
<400 \	

tccagctcat ctagatgagg agctc





<210> 69	
<211> 25 <212> DNA	
<213> Homo sapien	
<220> <223> 3' primer of Surfactant	
<400> 69	
gtcccatggc ctaaatgcct ctcag	25
<210> 70 <211> 26	
<212> DNA <213> Homo sapien	
<220> <223> 5' primer of Transforming Growth Factor Receptor type	
<400> 70	
tagtcactga caacaacggt gcagtc	26
<210> 71 <211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapien	
<220> <223> 3' ' primer of Surfactant	
<400> 71	
acagtgctcg ctgaactcca tgagc	25
<210> 72 <211> 24	
<212> DNA	
<213> Homo sapien	
<220> <223> 5' primer of WT 1	
<400> 72	
tccttcatca aacaggagcc gagc	24
<210> 73 <211> 25	
<212> DNA	
<213> Homo sapien	
<220> <223> 3' primer of WT 1	
<400> 73 ctgtagggcg tcctcagcag caaag	25